

Corso ECM

Nome Provider: Cosmopolis Società Cooperativa Id. 584

Titolo: Gli ultrasuoni nella pratica assistenziale : venipuntura eco guidata, PICC ed altro....

Edizione: 1

Sede: CATANIA, VIA MESSINA N. 829 – c/o AZIENDA OSPEDALIERA CANNIZZARO

Destinatari: 32

Obiettivi formativi: linee guida - protocolli – procedure

Area Formativa: Medici chirurghi con Specializzazione in Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Anestesia e rianimazione, Cardiologia e Infermieri

Data: luglio 2017

Responsabile Scientifico: SCUDERI MARIO

CREDITI assegnati: 11,5

08:00	08:30	Registrazione Partecipanti	
08:30	09:00	Presentazione del Corso	(M. Scuderi)
09:00	09:30	Cenni di Fisica e Semeiotica degli ultrasuoni e dell' ecografo	(M. Scuderi)
09:30	10:30	Eco fast in urgenza	(M. Scuderi)
10:30	11:00	Eco-Anatomia vascolare Arto Superiore e Collo: Visualizzazione ecografica Out plane ed In-Plane	(G. Cammarata)
11:00	11:30	Coffee Break	
11:30	12:00	Aspetti Medico- Infermieristici Legali Negli Impianti PICC e Medical Device competenze	(V. D'Agate)
12:00	13:30	Stazioni pratiche	(V. D'Agate – R. Di Salvo)
13:30	14:00	Pausa pranzo	
14:00	14:30	Dispositivi vascolari a medio termine: PICC e Midline	(R. Di Salvo)
14:30	15:00	Tecnica di posizionamento eco—guidato di PICC e Midline	(A. Luppino)
15:00	15:30	PICC e Midline: indicazioni al posizionamento e loro limiti	(A. Luppino)
15:30	16:00	Nursing: gestione di PICC e Midline	(A. Luppino)
16:00	19:30	Esercitazione pratica su simulatori di posizionamento eco-guidato di PICC e Midline	(V. D'Agate, G. Cammarata, A. Luppino)

Segreteria scientifica: **Scuderi Mario e Vincenzo D'Agate (coordinatore)**

Provider e tutoring: **Cosmopolis Società Cooperativa**

Via DEL BOSCO N. 267/B Catania - Tel. 095-4191264/ Fax 095241087

Razionale

Il personale sanitario che ha in carico la salute delle persone bisognose di cure è sempre più consapevole che la qualità dell'assistenza erogata dipende anche da un accesso venoso valido. In un'epoca di grande ottimizzazione delle risorse e del risparmio, ridurre le complicanze e le infezioni causate da un accesso venoso "sbagliato" è fondamentale.

Gli accessi vascolari hanno diverse caratteristiche, ed a volte si fa difficoltà a garantire qualità, durata e stabilità del dispositivo.

Da alcuni anni sono stati inseriti in commercio dei dispositivi vascolari chiamati PICC, con caratteristiche diverse, che si stanno divulgando in maniera sempre maggiore.

Essi coniugano diverse qualità, confrontandosi con i dispositivi di fascia alta in fatto di qualità e sicurezza, durata dell'impianto e facilità di gestione, buona tolleranza e costi contenuti.

Il loro punto di forza, la bassa incidenza di complicanze all'impianto, la bassissima incidenza quali infezioni o trombosi.

Altra caratteristica, la versatilità, in quanto possono essere impiantati a letto del paziente, e con le dovute precauzioni ed accorgimenti, anche a domicilio del paziente stesso, da personale medico o infermieristico adeguatamente addestrato.

Lo scopo di questo corso è lo svolgimento di lezioni teoriche, specifiche all'impianto ed alla gestione del dispositivo, oltre alle esercitazioni pratiche che saranno operate su tacchini, da gruppi di 5 partecipanti, con l'ausilio tecnico dello strumento ecografico e il PICC